EP 0120542 OCT 1984

FLUC & P32 84.248081/40 *EP-120-542-A Dentist's drill bit with right hand helical edges - which are interrupted by notches lying on left hand helix.

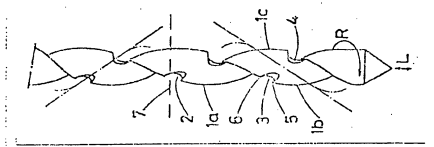
FLUCKIGER HUGUENIN 29.03.83-CH-001725

P63 (03.10.84) A51 c-03/02 A61 c-05/02 B27g-13/02 26.03.84 as 200421 (1099JW) (F) DE2025231 US3667857 US1328480 US3827749 E(AT DE FR GE IT SE)

The bit of a dentist's drill is made from a bar of triangular cross-section which is twisted to form three cuiting edges (ta,b,c) of a right-hand helix. The cutting edges are interrupted by notches (2-4) which are so arranged that they lie on a l-ft hand helix.

The notches are produced by grinding and each notch forms two teeth (5.6). The helical arrangement of the notches ensures that material not cut away because of the notch in one cutting edge is removed by the following cutting edge.

ADVANTAGE - The improved cutting prevention efficiency of the drill bit and of binding in the drilled hole. (12pp Dwg.No.1/5) N84-183343



© 1984 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6945 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

(1) Numéro de publication:

0 120 542 A₁

œ

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 84200421.0

(9) Int. Cl.²: **A 61 C 3/02** A 61 C 5/02, B 27 G 13/02

(22) Date de dépôt: 26.03.84

(30) Priorité: 29.03.83 CH 1725/83

(43) Date de publication de la demande: 03.10.84 Bulletin 84/40

(84) Etats contractants désignés: AT DE FR GB IT SE

Demandeur: FLUCKIGER ET HUGUENIN S.A. Chapelle, 6a CH-2300 La Chaux-de-Fonds(CH)

12) Inventeur: Berlin, Pierre Avenue Leopold-Robert, 21 CH-2300 La Chaux-de-Fonds(CH)

(14) Mandataire. Meylan, Robert Maurice et al, c/o BUGNION S.A. 10, route de Florissant Case Postale CH-1211 Genève 12 - Champel(CH)

(54) Instrument dentaire pour l'alésage des canaux.

(5) L'instrument présente une ou plusieurs arêtes de coupe (1a, 1b, 1c) droites ou hélicoïdales, qui présentent des interruptions en forme d'entailles (2, 3, 4) ayant pour effet d'augmenter l'efficacité de coupe. Ces entailles sont disposées de préférence sur des hélices, de préférence de sens opposé aux hélices des arêtes de coupe, et de telle manière qu'à la hauteur de chaque interruption on trouve également une arête de coupe non interrompue, de telle sorte, qu'en rotation, la matière laissée par une interruption est enlevée par une arête non interrompue.

Fig.1

Instrument dentaire pour l'alésage des canaux.

La présente invention a pour objet un instrument dentaire pour l'alésage des canaux, présentant au moins une arête de coupe s'étendant le long de l'instrument.

Les instruments dentaires connus pour l'alésage des canaux comportent une, deux, trois, voire quatre arêtes coupantes continues engendrées par un usinage approprié et réalisées dans la masse, à partir d'une ébauche de section circulaire ou par torsadage d'un barreau de section triangulaire ou carrée, les arêtes de coupe, 10 sur les instruments terminés, s'enroulent autour de l'axe longitudinal de l'instrument selon une hélice qui favorise l'évacuation des matériaux arrachés à la paroi du canal. Le pas de l'hélice est variable selon les types d'instruments et selon les fabricants. Les arêtes de coupe travaillent essentiellement en rabatoge, de sorte que l'efficacité de ces arêtes n'est pas très grande et que le couple résistant exercé l'instrument peut par contre être relativement très élevé. Cet effet est en outre renforcé par la tendance au vissage de l'instrument dans le canal du à la présence d'arêt s d' coupe h'licoïdales.

La présente invention a principalement pour but d'augmenter l'efficacité de coupe des instruments dentaires du type défini plus haut.

5 A cet effet, l'instrument dentaire selon l'invention est caractérisé par le fait que l'arête de coupe présente plusieurs interruptions en forme d'entaille.

Chaque interruption forme sur l'arête de coupe deux dents agressives, aussi bien en rotation qu'en translation et agissant dans les deux sens de rotation. Ces interruptions ont pour effet d'augmenter l'efficacité de coupe d'un facteur de l'ordre de 50 à 100%:

35

Il est certes connu depuis très longtemps d'entailler les arêtes d'un outil de coupe rotatif à arêtes hélicoidales, par exemple pour réaliser une fraise permettant d'usiner des rainures ou pour découper 20 (US-A-1.328.430). De telles fraises ont naturellement également été utilisées, sous une forme adaptée, chirurgie osseuse (DE-A-3.035.231), Malgré personne jusqu'à ce jour n'a songé à appliquer une telle technique à un instrument dentaire pour l'alésage 25 des canaux. Ceci peut s'expliquer par le fait que, pour l'homme du métier, les instruments à canaux sont des outils très différents des fraises de part fabrication (généralement torsadage), leur faible diamètre, leur nécessaire flexibilité qui leur permet 30 de suivre la courbure des canaux dentaires et leur utilisation. Il convient de rappeler que l'instrument pour l'alésage de canaux dentaires doit pénétrer dans le canal dentaire jusqu'au foramen apical et qu'il

présente à cet effet une xtrémité très fine et très souple.

Dans un instrument présentant au moins deux arêtes de 5 coupe, il est avantageux de disposer les interruptions de telle manière qu'à la hauteur de chaque interruption on trouve également une arête de coupe non entaillée. L'état de surface obtenu par rotation de l'instrument est alors identique à l'état de surface obtenue par les 10 instruments antérieurs, car la matière du canal non enlevée dans l'espace de l'interruption est enlevée par la partie d'arête non entaillée se trouvant à la même hauteur lors de la rotation de l'instrument. On a en quelque sorte un recouvrement des zones non coupantes 15 par des zones coupantes. Avec un instrument à une seule arête de coupe hélicoïdale cet état de surface est obtenu par un mouvement combiné de rotation et de translation.

La présence des interruptions a en outre pour effet de fractionner le "copeau" soulevé par l'arête, respectivement chaque arête de coupe. L'effort exercé est donc moins important et l'instrument est moins sollicité en torsion.

25

30

Les interruptions sont avantageusement disposées selon une hélice de sens contraire à l'hélice respectivement aux hélices des arêtes de coupe. Ceci a pour effet avantageux de réduire le phénomène de vissage rencontré dans les instruments connus, phénomène susceptible d'entraîner un blocage de l'instrument dans le canal, éventuellement suivi d'une cassure.

L'utilisation d'hélices de sens opposé a en outre pour

avantage d'augmenter la souplesse des instruments et de les rendre plus aptes à suivre la courbure des canaux.

Le dessin annexé représente, à titre d'exemple, quelques formes d'exécution de l'invention.

La figure 1 représente une première forme d'exécution à trois arêtes de coupe hélicoidales.

10 La figure 2 représente une première forme d'exécution à trois arêtes de coupe hélicoidale.

La figure 3 représente une quatrième forme d'exécution... à trois arêtes de coupe hélicoïdales.

15

La figure 4 représente une cinquième forme d'exécution à quatre arêtes de coupe rectilignes.

La figure 5 représente une seconde forme d'exécution à 20 une arête de coupe hélicoidale.

La figure 1 représente un instrument selon une première forme d'exècution, présentant trois arêtes de coupe hélicoidales 1a, 1b et 1c, en hélice à droite, obtenues par usinage d'une barre ou par torsadage d'une barre de section triangulaire. Ces arêtes de coupe présentent des interruptions telles que 2, 3 et 4 disposées selon une hélice à gauche de même pas que les hélices des arêtes de coupe. Ces interruptions sont obtenues, par exemple, par meulage, d'où le profil arrondi des entailles obtenues. On voit que ces interruptions ont pour effet de former deux dents agressives 5 et 6 qui augmentent 1' fficacité de coupe. A 1 emplacement des interruptions 2, 3 t 4, la matière de la paroi du

canal dentaire n'est pas enlevée lorsque l'instrument tourne dans le sens normal R. Il se forme dès lors un bourrelet à la surface du canal. Etant donné toutefois qu'au niveau 7 de chaque interruption, la deuxième arête de coupe, respectivement la troisième arête, ne présente pas d'interruption, ce bourrelet est enlevé par cette deuxième arête, respectivement cette troisième arête, lors de la rotation de l'instrument. Il convient de noter que l'instrument est généralement également utilisé en translation selon un mouvement de va-et-vient L. Dans ce cas les dents 5 et 6 travaillent également.

. 10

Dans la forme représentée à la figure 2, l'instrument 15 comporte également trois arêtes de coupe hélicoïdales 8a, 8b et 8c enroulées selon des hélices à droite. Un premier groupe d'interruptions des arêtes de coupe est formé selon une première hélice à gauche 10. Ces interruptions ont la forme d'entaille 11 en forme de 20 dièdre. c'est-à-dire présentant un profil approximativement triangulaire, de telle sorte qu'elles forment des dents agressives 12 à l'extrémité des interruptions situées vers l'arrière de l'instrument. Ces dents 12 ont une efficacité vers l'avant 25 c'est-à-dire lorsque l'instrument tourne à droite, dans sens de la flèche R, figure 1. Un second groupe d'interruptions est disposé selon une seconde hélice à gauche 13 parallèle à l'hélice 10. Ces interruptions 14 ont la même forme que les interruptions 11, mais sont inversées par rapport à celles-ci, selon l'axe de 30 l'instrument, de telle sorte qu'elles présentent une dent 15 à leur extrémité située du côté de la pointe de l'instrument. ces dents étant particulièrement efficaces lorsque l'instrum nt tourne à gauche. On

remarque qu'au niveau de chaque interruption on trouve une partie d'une autre arête de coupe non interrompue.

Dans la forme d'exécution représentée à la figure 3, on a à nouveau trois arêtes de coupe hélicoïdales 16a, 16b et 16c mais selon des hélices à gauche. Les interruptions 18, constituées par des entailles de section rectangulaire, sont situées sur une hélice à droite 19 de même pas que les hélices 16a, 16b, 16c.

10 Ces interruptions 18 forment deux dents agressives 20 et 21. Au niveau de chaque interruption on trouve une partie non interrompue d'une autre arête de coupe.

L'instrument selon la quatrième forme d'exécution, 15 représenté à la figure 4, est constitué d'un barreau carrée section et comportant par de pyramidal. conséquent quatre arêtes coupe rectilignes de . légèrement convergentes, dont trois sont visibles, 22,23,24. Ces arêtes sont interrompues par deux groupes 20 d'entailles rectangulaires 25 et 26, les entailles 25 étant situées sur une première hélice 27 s'enroulant à droite, et les entailles 26 étant situées sur une seconde helice 28, de même pas et de même sens que l'hélice 27. A chaque niveau, sur la hauteur d'une 25 interruption, on trouve une partie non interrompue d'une autre arête de coupe de l'instrument venant la matière laissée par cette enlever d'interruption lors de la rotation de l'instrument. En barreau pourrait être de variante le 30 triangulaire de telle sorte que l'instrument présente trois arêtes de coupe.

L'instrument selon la cinquième forme d'exécution, r présenté à la figure 5, présente une seule arête de

coup 30 s'tendant selon une hélice 31 à faible pente, mais dont la section droite forme un angle aigu. Cette arête de coupe 30 est interrompue par des entailles en dièdre 32 disposée sur une hélice 31 de même pas que l'hélice 31 mais de sens opposé. Chaque entaille forme deux dents agressives 34 et 35. Dans cette forme d'exécution l'action des dents 34 est particulièrement importante en rotation à droite. En plus elles brisent les copeaux qu'aurait tendance à former l'arête de coupe 30.

Particulièrement dans les formes d'exécution selon les figures 1 et 4, on constate que les interruptions ont pour effet d'augmenter la souplesse de l'instrument et par conséquent de les rendre plus aptes à suivre les courbures des canaux dentaires.

10

De nombreuses variantes d'exécution sont possibles sans sortir du cadre de l'invention. Par exemple, les interruptions ne doivent pas nécessairement être 20 disposées sur une hélice mais peuvent au contraire être réparties sans relation aucune avec une hélice. Au lieu d'être situées sur une hélice de même pas et de sens opposé l'hélice des arêtes de coupe. interruptions peuvent également être situées sur 25 hélice de même sens, mais de pas différent de l'hélice principale. Le nombre d'arêtes de coupe peut être quelconque.

Revendications

10

25

- 1. Instrument dentaire pour l'alésage des canaux. présentant au moins une arête de coupe s'étendant le long de l'instrument, caractérisé par le fait que cette arête de coupe présente plusieurs interruptions en forme d'entailles.
- 2. Instrument selon la revendication 1, présentant au moins deux arêtes de coupe, caractérisé par le fait que toute section droite de l'instrument est telle qu'au niveau de chaque interruption et sur toute la longueur de cette interruption, on trouve également une partie d'arête de coupe non interrompue.
- 3. Instrument selon l'une des revendications 1 ou 2. 15 caractérisé par le fait que les interruptions sont situées sur au moins une hélice.
- 4. Instrument selon la revendication 3, caractérisé par le fait que les interruptions sont situées sur deux 20 hélices de sens opposé.
 - 5. Instrument selon la revendication 3, caractérisé par le fait qu'il comprend plusieurs arêtes de coupe rectilignes.
 - 6. Instrument selon la revendication 3, comprenant au moins une arête de coupe hélicoidale, caractérisé par le fait que les interruptions sont disposées sur au moins une hélice de sens opposé à l'hélice de l'arête de coupe, respectivement des arêtes de coupe.
 - 7. Instrument selon la rev ndication 3, comprenant au

moins une arête de coupe hélicoïdale, caractérisé par le fait que les interruptions sont disposées sur une hélice de même sens que l'hélice de l'arête de coupe, mais de pas différent.

5

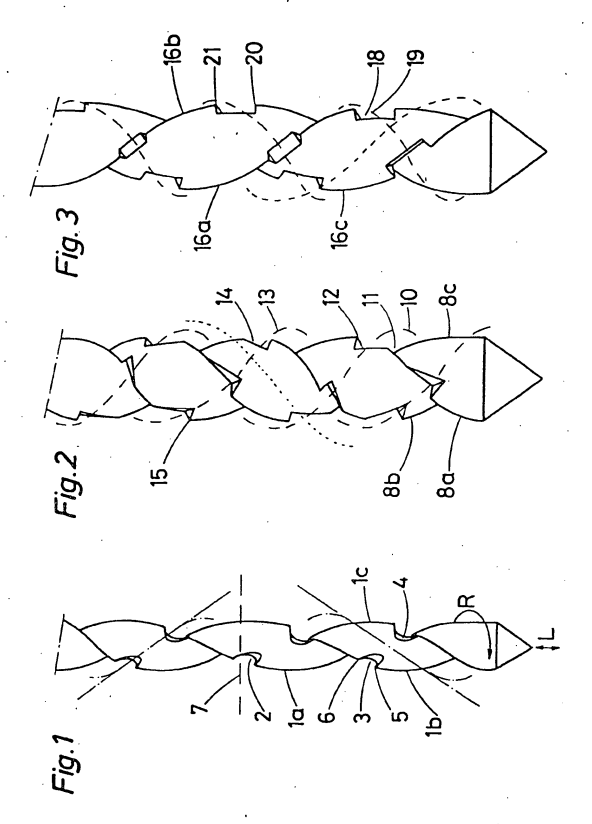
10

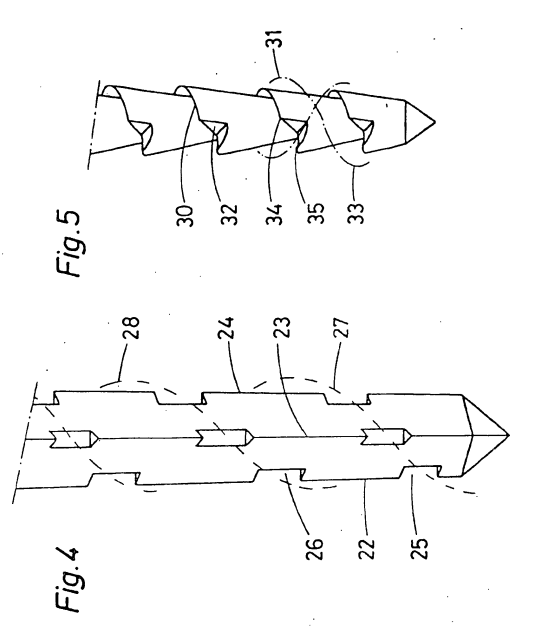
15

- 8. Instrument selon la revendication 5, caractérisé par qu'il comprend un premier fait d'interruptions en forme d'entaille disposées sur une première hélice de manière à former des dents aux extrémités des interruptions situées du côté de l'avant de l'instrument et un second groupe d'interruptions en forme d'entaille disposées sur une seconde hélice de aux extrémités manière à former des dents de l'arrière de interruptions situées côté du l'instrument.
- 9. Instrument selon l'une des revendications 6 ou 7, caractérisé par le fait que les interruptions présentent une section approximativement triangulaire.

20

10. Instrument selon l'une des revendications 6 ou 7, caractérisé par le fait que les interruptions présentent une section approximativement rectangulaire.









RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 84 20 0421

atégorie	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINEN Citation ou document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		Revendication concernée		CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. ²)			
D,X	DE-A-3 035 231 * Page 4, light ligne 23; figure	ne 25 - page 5,	1	, 2	A	61 C 61 C 27 G	5/0:	
Y			3	,5,7				
A			9					
Y	US-A-3 667 857 * Colonne 2, colonne 3, lign 1,2 *	- (SHANER et al.) lignes 54-58; es 24-44; figures	3	,7				
А			9					
	* Colonne 2, lig	nes 64-66; figure				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)		
D,Y	US-A-1 328 430 * Page 1, lig figures 1-3 *	- (HATHAWAY) nes 52-63, 75-85;	3	7		61 C 23 B		
Y	US-A-3 327 749 * Colonne 1, 1 2, ligne 5; c 33-40; figures 1	igne 72 - colonne colonne 2, lignes		3,5		27 C 27 G 23 D	7 G	
A	* Colonne 2, lignes 40-46 *			10				
			:	-				
		•					-	
ı	e présent rapport de recherche a été é						<u> </u>	
	Lieu de la (echerche LA HAYE	Date d'achèvement de la recherc 28-05-1984	he	KNAUE	ER F	aminateur . E .		
Y : g	CATEGORIE DES DOCUMEN particulièrement pertinent à lui set particulièrement pertinent en com autre document de la même catég arrière-plan technologique	ul docume binaison avec un D : cité dar orie L : cité pou	ent de t dépôt d is la de ir d'aut	ou après c mande	ette dai	nais publii	n śàla	